

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ МБОУДО «Центра Гранит»**  
**Педагог \_\_\_\_\_ Есина Наталья Викторовна \_\_\_\_\_**

<b>Дата</b>	<b>Время</b> <i>(указать при условии онлайн-подключения)</i>	<b>Способ реализации</b>	<b>Наименование программы</b> <b>(год обучения)</b>	<b>Тема</b>	<b>Ресурс/ссылка</b>
01.11.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (1 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами. Повторение	<a href="https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1">https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1</a> - задачи I, H, решить задачи, результаты прислать на почту
01.11.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (3 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами. Повторение	<a href="https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1">https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1</a> - задачи I, H, решить задачи, результаты прислать на почту
01.11.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	2 КСП (5 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами повышенной сложности. Повторение	<a href="https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1">https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1</a> - задачи S, T, решить задачи, результаты прислать на почту

02.11.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (2 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами. Повторение	<a href="https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1">https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1</a> - задачи I, H, решить задачи, результаты прислать на почту
02.11.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	2 КСП (4 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами повышенной сложности. Повторение	<a href="http://contest.samsu.ru/ru/lessons/">http://contest.samsu.ru/ru/lessons/</a> - задача 11, 12 - разбор на занятии, решение самостоятельно, присылаем результат на почту
02.11.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	2 КСП (5 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами повышенной сложности. Повторение	<a href="http://contest.samsu.ru/ru/lessons/">http://contest.samsu.ru/ru/lessons/</a> - задача 11, 12 - разбор на занятии, решение самостоятельно, присылаем результат на почту
03.11.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (1 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами. Повторение	Повторение пройденного, решение вопросов по неопределенным задачам, разбор ошибок <a href="https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1">https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1</a> - задачи J, K

03.11.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (3 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами. Повторение	Повторение пройденного, решение вопросов по не полученным задачам, разбор ошибок <a href="https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1">https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1</a> - задачи J, K
03.11.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	2 КСП (5 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами повышенной сложности. Повторение	<a href="http://contest.samsu.ru/ru/lessons/">http://contest.samsu.ru/ru/lessons/</a> - задача 13,14 - разбор на занятии, решение самостоятельно, присылаем результат на почту